



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1406]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्टूबर 6, 2008/आश्विन 14, 1930

No. 1406]

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 6, 2008/ASHVINA 14, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 सितम्बर, 2008

का.आ. 2411(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे संलग्न अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के वडोदरा जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, उस भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए उस भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकता है;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, भूमि अर्जन अधिकारी, इकाई सं. 1, वडोदरा, छठा तल, कुबेर भवन, कोठी कंपाउंड, वडोदरा, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुने जाने का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का भू-नक्शा और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

गुजरात राज्य में विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए
वडोदरा जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त
विवरण

क्रम सं०	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / संख्यांक	हेक्टेयर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	करजन	मेसरड	812	1.0887
			813	0.6782
			815	0.4074
			579	0.3447
			578	0.5951
			577	0.0361
			540	0.9831
			539	0.6593
			538	0.6083
			537	0.0046
			543	0.2845
			544	0.1439
			862	0.7968
			545	0.7565
			546	0.1583
			547	0.0045
			548	0.8409
			738	0.2328
			737	0.3589
			732	0.6487
			734	0.3600
			868	0.0416
			720	0.0041
			760	0.0037
			811	0.1267
			810	0.4333
			680	0.5050
			681	0.4256
			711	0.3974
			710	0.3779
			708	0.3808
			707	0.3472
			706	0.4722
			705	0.4595

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			721	0.7099
			759	0.0678
			755	0.1383
			722	0.2323
			754	0.2072
			743	0.3826
			724	0.0483
			725	0.0265
			728	0.3482
			742	0.2774
			727	0.3279
			740	0.2734
			741	0.0067
			723	0.0010
			580	0.0010
			535	0.0010
			739	0.5716
			केनाल	0.3964
			कार्ट ट्रैक	0.2364
		(2) मांगरोल	333	0.4245
			315	1.7084
			303	1.3249
			302	0.0134
			301	0.5575
			319	0.4186
			570	0.2055
			571	0.3628
			568	0.0344
			576	0.5398
			577	0.3936
			332	1.6547
			580	0.3657
			579	0.6234
			569	0.0025
			431	0.2236
			449	0.0482
			450	0.7039
			451	0.5076
			453	0.4230
			454	0.1070
			456	0.0191

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			457	1.1320
			460	0.9260
			461	0.0334
			530	0.2748
			541	0.8209
			542	0.6058
			कार्ट ट्रैक	1.0453
			केनाल	0.2012
		(3) कंबोला	170	0.1180
			177	0.3339
			178	0.1694
			182	0.3592
			183	0.1438
			184	0.3751
			185	0.3072
			186	0.4110
			187	1.0917
			197	0.1362
			198	0.1362
			409	0.4486
			410	0.0362
			411	0.7378
			418	0.6899
			427	0.0617
			428	0.0036
			429	0.2941
			430	0.2645
			431	0.1892
			437	0.4393
			439	0.1820
			440	0.2339
			442	0.0072
			452	0.1064
			454	0.7968
			462	0.3543
			500	0.0196
			501	0.1568
			502	0.3012
			507	0.4268
			508	0.0081
			509	0.3380

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			510	0.3188
			511	0.2171
			512	0.2394
			552	0.2394
			553	0.4178
			554	0.3663
			555	0.6186
			556	0.4732
			774	0.3118
			776	0.0971
			432	0.3624
			417	0.0617
			192	0.1856
			केनाल	0.4083
			सड़क	0.7264
		(4) बोटका	405	0.3409
			439	1.4332
			440	0.2972
			446	0.0437
			448	0.2479
			449	0.2795
			464	0.4217
			465	0.1792
			466	0.0681
			467	0.0617
			470	0.2042
			502	0.5012
			503	0.3885
			504	0.0433
			505	0.2826
			506	0.1696
			547	0.0584
			548	0.1499
			565	0.0118
			566	0.0793
			567	0.1898
			568	0.2262
			569	0.2673
			570	0.1568
			576	0.0716
			577	0.6541

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			578	0.1384
			580	0.0158
			601	0.0604
			603	0.8204
			604	0.0789
			606	0.5250
			607	0.4841
			609	0.8380
			611	0.3953
			612	0.0128
			577	0.2236
			468	0.0360
			472	0.0053
			560	0.8315
			561	0.4852
			610	0.0028
			501	0.2973
			562	0.4652
			571	0.1591
			572	0.0047
			559	0.0541
			केनाल	0.8627
		(5) हाडोद	532	0.0256
			533	0.4943
			534	0.0267
			535	0.3644
			536	0.3733
			537	0.2379
			546	0.0497
			547	0.5524
			548	0.3838
			605	0.0747
			609	0.3249
			610	0.2094
			611	0.7622
			612	0.1138
			622	2.8626
			624	0.1732
			628	0.0431
			623	0.1945
		(6) खांघा	126	0.4586

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			134	0.2613
			135	0.4270
			136	0.3666
			140	0.2188
			141	0.5589
			142	0.0558
			143	0.9000
			144	0.5520
			145	1.4890
			146	0.8680
			176	0.1018
			181	0.5691
			182	0.0873
			184	0.3999
			189	0.1923
			211	1.9250
			290	1.4708
			291	0.1741
			295	2.7683
			296	0.4444
			315	1.0503
			316	1.0513
			317	0.5977
			319	1.1278
			320	0.3727
			321	0.9045
			322	0.5587
			312	0.0063
			318	0.4570
			300	0.0394
			318/B	0.1628
			294	0.0055
			133	0.0185
			188	0.0413
			183	0.0126
			190	1.1594
			सड़क	0.2678
			केनाल	0.7211
				2.7634
		(7) कुराइ	589	0.2020
			590	0.2714

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			591	0.4433
			592	0.0648
			593	0.4320
			595	0.0279
			604	0.0026
			606	0.0335
			612	0.0821
			613	0.3755
			614	0.2558
			615	0.3542
			616	0.2671
			617	0.1111
			618	0.4642
			624	0.0810
			625	0.3226
			627	0.1164
			630	0.1550
			631	0.0853
			632	0.0311
			649	0.1428
			577	0.1392
			588	0.0476
			603	3.5792
			629	0.2296
			628	0.2296
			626	0.0424
			सड़क	0.0876
		(8) पीगलवाडा	11	0.1002
			12	0.3121
			17	0.1141
			18	0.2146
			20	6.2268
			21	0.1696
			22	0.7310
			26	0.0884
			27	0.1919
			154	0.3624
			155	0.3799
			156	0.0728
			157	0.0856
			237	0.0896

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			238	0.5562
			254	0.0133
			256	0.2697
			257	0.0748
			258	0.8454
			259	0.4791
			307	0.6123
			309	0.6123
			311	0.1520
			315	0.5851
			316	0.2397
			317	0.9720
			318	0.1397
			347	0.8658
			348	0.0744
			349	0.0243
			350	0.4786
			352	0.1307
			356	0.0022
			363	0.3400
			364	0.0289
			365	0.2673
			368	0.1846
			367	0.4755
			368	0.1842
			406	0.5043
			407	0.3108
			408	0.0671
			409	0.1679
			410	0.0576
			411	0.0047
			29	0.0833
			162	1.4978
			255	0.5518
			308	0.0318
			310	0.1134
			314	0.0738
			280	0.0384
			7	0.8732
			24	0.0148
			28	0.0031

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			351	0.1452
			नदी	0.3425
			सड़क	0.7129
2	पादरा	(1) चांदसद	253	0.4381
			254	0.1991
			255	0.3657
			256	0.1028
			258	0.1459
			269	0.1302
			270	0.3220
			271	0.4321
			273	0.1758
			274	0.1657
			282	1.0702
			283	0.2682
			284	0.2296
			284	0.2296
			285	0.1363
			416	0.0073
			427	0.0614
			428	0.6835
			429	0.4955
			430	0.2151
			451	0.0896
			453	0.1696
			454	0.2019
			455	0.3659
			456	0.1403
			457	0.0718
			479	0.2352
			544	0.4465
			545	0.1708
			564	0.4253
			565	0.2192
			567	0.2730
			568	0.2569
			578	0.1681
			586	0.3300
			587	0.6480
			590	0.9624
			631	0.0031

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			632	0.5328
			633	0.2396
			634	0.0099
			637	0.6297
			638	0.1522
			641	0.4316
			642	0.1329
			774	0.1036
			775	0.0500
			776	0.4655
			780	0.1029
			782	0.0448
			785	0.2895
			787	0.5683
			788	0.0627
			1941	0.3713
			452	1.0866
			454	0.2019
			640	0.8471
			786	0.3842
			419	0.4083
			579	0.4032
			सड़क	0.0003
		(2) पाटोब	209	0.0317
			210/पी०ए०आइ०के०आ	0.6558
			211	0.3315
			209	0.1980
			210/पी०ए०आइ०के०आइ०	0.1325
			211	0.8109
			215	0.6855
			597	0.3570
3	बड़ोदरा	(1) चंटीया मेडाद	215	0.2508
			216	0.6052
			217	0.0282
			218	0.3118
			219	0.3286
			220	0.0817
			324	0.6007
			325	0.2433
			351	0.1364
			353	0.3470

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			354	0.3699
			355	0.1109
			358	0.6038
			359	0.4801
			433	0.4137
			442	0.2054
			444	0.1524
			445	0.2983
			446	0.7185
			443	0.2618
			327	0.6121
			327/बी	0.5536
			328 पी 1	0.4051
			236	0.0603
			352	0.0587
			372	0.2692
			356	0.1438
			435	0.1929
		(2) गोसीदा	210	0.2591
			214	0.4205
			215	0.7107
			216	0.0010
			217	0.5578
			218	0.1991
			233	0.1070
			234	0.6985
			235	1.3696
			259	0.3262
			261	0.0594
			269	0.9357
			399	0.6003
			402	0.9870
			219	1.8584
			241	0.3707
			260	0.3352
			409	0.0058
			410	1.0223
			411	0.0302
			258	0.0041
			सड़क	0.4118
			नदी	0.0794

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			सरकारी भूमि	0.8746
		(3) इटोला	191	0.4950
			219	0.2812
			220	0.5325
			221	0.0076
			222	0.5735
			223	0.2081
			224	0.3497
			289	0.6418
			293	0.2629
			294	0.6860
			295	0.0255
			566	0.2230
			577	0.5042
			583	0.2237
			620	0.6374
			621	0.5932
			625	0.4220
			627	0.6637
			629	0.3394
			652	0.7650
			655	0.2948
			657	0.4982
			658	0.1919
			659	0.2140
			660	0.3420
			705	0.6373
			706	0.3641
			707	1.1956
			709	0.4303
			710	1.3854
			721	1.2621
			997	1.1430
			1026	0.5647
			1026	0.9814
			1027	0.5929
			1030	1.0589
			1036	1.0392
			1046	1.1452
			1048	0.4148
			1049	1.2649

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1050	0.2425
			1055	0.8492
			1077	0.5861
			1082	1.0723
			1083	0.9568
			1084	0.7207
			1088	0.0643
			1102	1.8917
			292	0.0517
			563	0.2811
			564	1.0700
			565	0.3681
			576	0.0328
			584	0.0075
			626	0.0550
			628	0.3424
			1076	0.4223
			211	0.0076
			656	0.3644
			1092	0.3627
			1093	0.0117
			722	0.9651
			720	0.3630
			711	0.5827
			712	0.4020
			713	0.1228
			704	0.5695
			708	0.6214
			703	0.0399
			617	0.2011
			619	0.5968
			618	0.4879
			612	1.0128
			653	0.5103
			662	0.3130
			663	0.7849
			1029	0.7682
			1039	0.2901
			1040	0.6422
			1047	0.9543
			1089	0.9446

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			225	0.0010
			1103	0.5765
			1101/बी	0.0329
			1075	1.5751
			1085	0.4139
			1086	0.2087
			1087	0.2663
			1090	0.1813
			1091	0.0852
			1081	0.1550
			1079	0.4134
			1078	0.7747
			1074	0.1525
			1057	0.0488
			1054	0.4777
			1056	0.3765
			1051	0.5374
			1019	0.8025
			1020	0.3282
			1021	0.0172
			1022	0.1785
			1023	0.0874
			998	0.1111
			1028	0.5754
			1037	0.2838
			1041	0.0783
			1042	0.1419
			1043	0.2308
			1044	0.2529
			1012	0.0774
			1001	0.6909
			999	0.2238
			1007	1.0987
			1002	0.6820
			1008	0.6437
			1004	0.2278
			1000	0.2938
			990	3.1189
			991	1.3521
			1005	0.1011
			1006	1.0701

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			992	1.0281
			993	0.4918
			994	0.2108
			1069	0.5574
			1066	0.0722
			1067	0.6861
			1070	2.1712
			1058	0.8324
			1059	0.8493
			1061	0.8170
			1062	0.5724
			1060	0.8662
			1010	1.7501
			1053	0.2805
			1018	0.4956
			1018	0.1267
			1015	0.0914
			1014	0.1505
			1011	0.1292
			724	0.7890
			725	0.9818
			729	1.0849
			730	0.9708
			731	0.1911
			732	0.3836
			733	0.8040
			734	0.2800
			739	0.0545
			884	0.1394
			885	0.3017
			886	0.3882
			887	0.5872
			1080	0.3376
			1073	1.1476
			1072	0.2646
			1071	1.9774
			555	0.3975
			586	1.6973
			587	1.6788
			588	2.7093
			592	0.0459

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			596	1.7360
			590	1.0542
			591	0.3761
			589	1.0885
			585	1.4135
			623	2.0782
			597	0.3975
			599	2.2112
			614	3.5000
			602	0.5785
			600	0.1654
			601	0.2631
			616	0.5042
			746	0.7074
			745	0.7107
			744	0.6565
			717	0.6882
			716	0.3366
			715	0.5538
			714	1.3115
			718	1.3234
			719	0.1284
			723	1.5435
			1009	0.0117
			1046	0.4772
			1031	0.4309
			1062	0.2815
			1024	0.3780
			996	0.9448
			995	0.8448
			1003	0.3646
			1013	0.1731
			1047	0.3664
			728	0.2651
			726	0.6679
			727	0.3930
			735	1.2625
			738	0.0670
			736	0.2404
			613	0.3345
			684	0.0808

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			632	2.0530
			630	0.5435
			598	0.3813
			581	0.7879
			580	0.1857
			578	0.0936
			559	0.2405
			1089	1.3826
			1020	0.3525
			1209	0.0108
			722	1.1890
			585	1.4135
			630	0.5435
			सड़क	0.7171
		(4) बडसला	687	0.0258
			742/ए	1.4507
			741	0.2350
			740	0.3196
			739	0.3115
			634/ए	0.1309
			634/बी	0.0010
			635	0.0868
			720	1.3884
			718	1.0001
			719	0.5139
			718	1.5381
			717	0.3331
			715	0.8232
			714	2.4253
			713	0.2037
			712	0.2098
			711	0.1581
			710	0.0790
			709	0.2572
			707	0.0493
			708	0.0654
		(5) कारेली	103	0.0598
			102	0.0177
			234	0.4110
			235	0.8842
			237	1.1492

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			238	0.3362
			239	0.3688
			240	0.1230
			345	0.0525
			97	0.0934
			98	0.0509
			100	0.0442
			101	0.0486
			90	0.7907
			91	0.5351
			92	0.5759
			89	0.2707
			3	0.0485
			233	0.2053
			231	0.7455
			232	0.7821
			227A	1.4673
			229	0.3919
			236	0.2725
			239	0.0623
			218A	0.1594
			220A	0.0911
			228	0.0019
			संकेत	0.1977
		(6) दरनामा	804	0.0624
			805	0.5230
			806	0.0681
			807	0.2536
			808	0.4332
			809	0.1863
			844	0.0516
			847	0.1276
			848	0.2159
			849	0.2719
			853	0.8035
			856	0.2424
			857	0.0655
			858	0.4108
			860	0.5113
			860	0.5306
			862	0.2172

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			678	0.2271
			680	0.2456
			682	0.1738
			683	0.1294
			684	0.1188
			685	0.0648
			686	0.0078
			713	0.0111
			714	0.1105
			715	0.4357
			716	0.3778
			717	0.1704
			722	0.5868
			727	0.3849
			728	0.5745
			730	0.0209
			731	0.0133
			732	0.4725
			733	0.1030
			739	0.0371
			740	0.1149
			741	0.1932
			742	0.2436
			743	0.1603
			744	0.0558
			750	0.1307
			751	0.4589
			752	0.1174
			753	0.2608
			771	0.0543
			776	0.4918
			777	0.2963
			783	0.1768
			785	0.2028
			786	0.0974
			787	0.1917
			788	0.1170
			790	0.1496
			700	1.2536
			650	0.3605
			774	0.1834

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			778	0.0921
			789	0.3016
			799	1.1750
			797	0.2273
			798	0.6010
			801	1.3317
			804	0.0089
			775	0.0103
			784	0.0400
			782	0.3802
			781	0.1763
			780	0.2523
			779	0.2434
			749	0.0940
			748	0.2491
			747	0.2443
			746	0.9632
			719	0.2857
			668	0.7559
			673	0.6029
			675	0.2272
			669	0.1218
			670	0.1482
			671	0.2024
			672	0.4374
			674	0.3253
			676	0.2081
			677	0.4311
			681	0.0075
			603	0.3610
			591	0.3769
			601	0.2459
			602	0.6424
			592	0.3982
			593	0.2484
			594	0.2512
			583	0.1760
			596	0.2713
			595	0.4523
			582	0.3191
			622	0.1950

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			626	0.3665
			623	0.6344
			624	1.2834
			625	0.6382
			627	0.9898
			634	0.0070
			628	0.4482
			629	0.8415
			630	0.0600
			631	0.3079
			632	0.1331
			689	0.2128
			554	1.5881
			555	0.2406
			560	1.1757
			559	1.3517
			558	0.2198
			553	1.2831
			551	0.7437
			548	0.3376
			550	0.5444
			576	0.1858
			578	0.8029
			574	0.8564
			584	1.0653
			585	0.3013
			586	0.0117
			573	0.4844
			690	0.1127
			691	0.3605
			692	0.0467
			695	0.2814
			696	2.9153
			697	0.5627
			698	0.3902
			703	0.2627
			702	0.6143
			701	0.3897
			699	0.3074
			711	3.0559
			712	0.0515

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			704	0.0066
			694	0.0422
			693	0.1563
			579	0.0588
			580	0.0355
			577	0.4921
			575	0.0793
			718	0.4312
			केनाल	1.7678
			सड़क	0.2653
		(7) खलीपुर	78	0.0049
			87	0.1727
			90	0.0485
			93	0.6283
			94	0.0591
			7	0.0498
			8	0.5597
			9	0.2342
			10	0.0185
			81	0.0609
			80	0.1534
			81	0.7215
			82	0.1210
			86	0.1502
			104	0.0052
			79	0.7033
			89/1	0.1869
			110	0.4400
			778	0.0039
			103	0.8595
			121	0.1466
			265	0.9152
			267	0.7169
			268	0.5114
			219	1.2511
			220	2.2045
			248	0.1554
			245	0.0883
			244	0.7061
			243	0.0975
			233	1.1018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			234	0.8071
			231	0.6199
			232	1.0160
			235	0.0062
			229	1.8007
			230	0.8384
			228	1.3643
			227	0.4389
			226	1.4108
			224	3.1734
			225	2.3628
			223	0.5071
			222	0.6563
			251	0.1306
			250	0.5499
			259	0.1413
			261	0.7422
			262	0.1453
			249	0.3573
			248	1.1585
			247	0.9079
			260	0.3701
			264	0.9160
			263	1.2686
			केनाल	0.8654
			सड़क	2.1387
		(8) मारेठा	43	0.3245
			44	0.8193
			45	1.4939
			48	0.3370
			49	0.3985
			52	1.2451
			53	0.6548
			54	1.4801
			55	0.7142
			56	0.4310
			57	2.5140
			58	1.9845
			59	0.7109
			60	2.6203
			61	1.7587

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			62	0.7022
			63	0.5802
			64	0.3008
			65	0.2935
			66	1.6072
			67	2.5480
			68	11.7558
			69	0.6024
			71	0.2660
			72	0.4394
			74	3.3064
			75	3.2083
			कोट रूक	0.4313
		(9) मानेजा	307	0.1100
		(10) चापड	101	0.0119
			102	0.3397
			103	0.1781
			104	0.1113
			112	0.8480
			113	0.0954
			118	0.0230
			117	0.3740
			118	0.6233
			केनाल	0.1676
			सकक	0.0987
		(11) बील	109	0.1052
			109	0.2930
			110	0.7407
			117	0.2723
			118	0.9016
			119	0.0261
			120	0.1288
			121	0.6024
			183	0.3374
			184	0.1545
			185	0.8335
			186	0.5897
			198	0.1920
			201	0.6158
			203	0.1955
			208	0.3550

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			211	0.2437
			220	0.0127
			242	0.1867
			244	0.0907
			245	0.3639
			250	0.0925
			251	0.3674
			212	0.7829
			221	0.1059
			210	0.4905
			212	0.0467
			209	0.2496
			249	0.1137
			211	0.1607
			कार्ट टेक	0.1841
			केनाल	0.1510
		(12) समीयाला	183	0.1174
			184	0.3215
			185	0.3352
			186	0.2296
			187	0.3712
			188	0.0054
			189	0.1286
			191	0.0285
			192	0.6992
			195	0.7566
			206	0.1243
			207	0.6111
			212	0.1915
			213	0.9153
			272	1.0069
			280	0.4202
			281	0.0912
			414	0.1783
			415	0.6761
			416	0.5686
			428	0.2569
			430	0.3785
			434	0.5079
			516	0.3266
			517	0.2548

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			518	0.3755
			519	0.3170
			522	0.4157
			551	0.0219
			194	0.1534
			211	0.1073
			521	0.0340
			193	0.3965
			512	0.3282
			सड़क	0.7604
			केनाल	0.1715
		(13) राइपूरा	534	0.2393
			535	0.0129
			538	0.0902
		(14) गोकुलपुरा	15	0.1870
			16	0.2210
			23	0.0276
			24	0.2336
			25	0.2628
			28	0.3709
			36	0.8295
			39	0.3602
			255	0.6075
			257	0.3329
			14	0.1584
			17	0.2424
			27	0.1979
			29	0.1228
			35	0.0216
			260	0.0376
			37	0.0130
			सड़क	0.1401
			केनाल	0.1058
		(15) मायली	800	0.6590
			804	0.1017
			805	0.1763
			806	0.2453
			807	0.3718
			824	0.2958
			825	0.0093
			843	1.1332

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			848	0.0709
			850	0.7829
			956	0.2261
			957	0.3651
			958	0.4920
			971	0.2195
			973	0.1002
			975	0.1052
			976	0.1202
			977	1.0104
			978	0.1824
			979	0.6987
			980	0.1415
			985	0.2317
			1102	0.6887
			1104	0.3167
			1105	0.6898
			1106	0.8530
			1107	0.3351
			1109	0.3041
			1110	1.1024
			1111	0.3200
			1271	0.0511
			1272	0.0542
			1273	0.0519
			1274	0.6150
			1275	0.3169
			1276	0.3545
			1277	0.2298
			1278	0.4563
			1279	0.2438
			1280	0.2147
			1281	0.3537
			1282	0.4014
			1283	0.6072
			1415	0.1526
			1417	0.2505
			1418	0.4477
			1419	0.2883
			1420	0.1659
			1421	0.5733

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1422	0.4621
			1423	0.1488
			1424	0.3131
			1425	0.3224
			1426	0.2608
			1430	0.2508
			1431	0.2831
			1432	0.2504
			1433	0.2817
			1434	0.4599
			1435	0.2933
			1436	0.3352
			1443	0.2450
			1444	0.4349
			1445	2.2326
			1501	0.2302
			1502	0.5948
			1503	1.1633
			1504	0.8916
			1529	0.5864
			1530	0.4107
			1532	0.3777
			1413	0.0296
			1500	0.0396
			1505	0.0905
			1531	0.3651
			1533	0.0646
			972	0.8785
			981	0.0382
			968	0.0801
			967	0.0215
			966	0.0032
			984	0.0150
			1116	0.0204
			1108	0.1581
			1097	0.1325
			1286	0.1374
			1284	0.0944
			1428	0.0130
			1429	0.0574
			1440	0.0084

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1442	0.0786
			1448	0.0013
			1446	0.0418
			1495	0.0014
			983	0.0010
			974	0.0294
			959	0.0084
			846	0.1394
			सड़क	0.3886
			केनाल	0.9238
		(16) महापुरा	15	0.2830
			22	0.6888
			23	0.5682
			49	0.1886
			50	0.1917
			51	0.8613
			52	0.5819
			69	0.1121
			70	0.4389
			71	0.4040
			72	0.9336
			93	0.5128
			94	0.3423
			95	0.3799
			96	0.1581
			99	0.0009
			100	0.7095
			101	0.4523
			102	0.0804
			103	0.0035
			16	0.7894
			100	0.0224
			103	0.7629
			104	0.3089
			105	0.5098
			102	0.8260
			106	0.7677
			107	1.2317
			108	1.0619
			18	0.8530
			कार्ट ट्रैक	0.2890

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			सड़क	0.8989
		(17) सेवासी	797	0.0302
			798	0.7165
			799	0.1242
			785	0.3376
			786	0.4653
			787	0.3109
			750	0.0148
			751	0.0184
			752	0.0112
			758	0.2123
			759	0.4189
			773	0.5231
			774	0.2909
			781	0.3968
			780	0.6804
			775	0.2677
			778	0.1820
			782	0.3966
			783	0.1732
			784	1.0905
			785	1.1310
			786	0.1638
			798	0.1820
			800/ए	1.7051
			799	0.3008
			801	0.3986
			779	0.8470
			777	0.1844
			803	0.4141
			802	1.4590
			817	0.4409
			818	0.5082
			821	0.2082
			823	0.4546
			824	0.7192
			825	0.1405
			822	1.0846
			820	0.2187
			826	0.1386
			कार्ट ट्रैक	1.7129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			सड़क	0.1646
		(18) शेरखी	564	0.4612
			569/1 & 2	0.0473
			570	0.0977
			328	0.0227
			329	0.7378
			3/बी/1	0.4830
			18/1 और 2	0.1819
			19/1, 2 और 3	0.0857
			17/1 और 2	0.4395
			21	0.5555
			15	0.2875
			22	0.0399
			14	0.5926
			57	0.1162
			58	0.2249
			59/1 और 2	0.3597
			60+61/1 और 2	0.4053
			61+61/3 और 63	0.2598
			63	0.2691
			62	0.3676
			538	0.5966
			567	0.5451
			572/ए/1, ए/2 और	0.3207
			623	0.1997
			624	0.1950
			625	0.6655
			628	0.1048
			629	0.2684
			630	0.3227
			631	0.2717
			632	0.2578
			634	0.2444
			635	1.0774
			636	0.1908
			648	0.2160
			829	0.0496
			839	0.0095
			840	0.0374
			841	0.1341
			842	0.3465

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			843	0.2601
			844	0.4403
			845	0.0319
			850	0.0029
			851	0.2732
			852	0.7767
			853	0.3473
			855	0.8688
			856	0.2251
			859	0.0155
			866	0.0671
			867	0.0813
			868	0.3181
			869	0.2805
			870	0.0044
			873	0.5458
			874	0.4617
			875	0.0252
			876	0.2015
			919	0.0694
			922	0.0343
			947	0.3950
			948	0.5628
			953	0.4095
			954	0.1329
			955	0.0500
			956	0.0095
			958	0.2655
			959	0.3048
			966	0.0147
			967	0.1993
			565/ए और बी	0.1078
			573	0.0466
			571	0.8774
			505/1 और 2	0.5097
			506/ए और बी	0.0792
			507/1 और 2	0.2597
			507/1	
			550/1 सी और 2	0.4896
			549/1/पी, 2ए, 2बी, 3,	0.6003
			552/1 और 2	0.0417

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			548/1 और 2	0.0433
			547/1	0.3364
			545/1/ए, 1/बी, 2 और	0.1338
			546/1 और 2	0.1392
			542	0.6787
			539	0.3450
			540	0.0215
			73	0.3386
			75	2.0409
			77	0.0985
			79	0.5117
			16	0.0099
			877	0.0032
			केनाल	0.1885
			सड़क	1.8095
			सरकारी भूमि	0.5466
		(19) अनगढ़	336	0.1982
			379	0.9216
			381	0.3081
			382	0.4704
			385	0.1182
			387	0.3867
			388	0.1384
			392	0.0122
			397	0.3078
			398	0.4617
			409	0.1596
			410	0.3756
			411	0.8545
			412	0.3297
			413	0.0879
			414	4.2958
			494	0.9640
			503	0.0499
			504	0.0622
			386	0.3179
			384	0.0705
			493	0.0533
			495	0.2591
			496	0.4989
			497	0.6709

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			सड़क	1.9738
			कनाल	2.0508
		(20) कोटना	276	0.2093
			कनाल	0.1291
4	वडोदरा सीटी	(1) जाबुआ	396	0.1972
			395	0.4017
			394	0.3455
			393	0.5714
			392	0.6105
			390	0.4894
			388	0.3582
			389	0.3858
			387	0.3857
			391	0.4824
			385/ पीएचआइकेआइ	0.2774
			422	0.1018
			420	0.4151
			383	0.7807
			382	0.9415
			381	0.8961
			380	4.3415
			400	0.1587
			401	0.9218
			402	0.2093
			399	12.8983
			376	1.0627
			350	0.2338
			349	0.4388
			328	0.1479
			325	0.2961
			324	0.5671
			323	0.4654
			322	0.6297
			320/1	0.3817
			319	4.1538
			352	1.2801
			358	1.4829
			359	0.2282
			380	4.5981
			375	1.0682
			368	0.1453

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			337	0.0686
			378	0.3838
			379	1.1958
			354	2.4551
			351	1.1311
			353	1.2854
			356/1	0.3897
			355	0.3262
			321	0.8630
			318	0.6608
			357	1.5613
			370	0.4510
			372	2.1155
			377	2.1044
			384	2.2203
			403	0.3079
			421	0.3616
			419	0.0054
			398	0.6033
			397	0.7108
			388	0.4655
			केनाल	0.3903
			कार्ट ट्रैक	1.8141

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/6]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS
(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 29th September, 2008

S.O. 2411(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act) the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has been given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Vadodara in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Land Acquisition Officer Unit No.1, Vadodara, Sixth Floor, Kuber Bhawan, Kothi Compound, Vadodara, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

of the land and no land is acquired, and no other structure, falling within the district of
 ... for the Special Railway Project, WESTERN OFC in the State of Gujarat

Sl. No.	Name of the Station	Name of the District	Survey Number	Area in Hectares
1	(1)	(2)	581	0.0000
2	RAJUPUR	(3) RAJUPUR	592	1.0887
			613	0.6782
			815	0.4074
			579	0.3447
			578	0.5951
			577	0.0361
			540	0.9831
			539	0.5593
			538	0.5083
			537	0.6046
			543	0.2645
			544	0.1439
			862	0.7968
			545	0.7585
			546	0.1583
			547	0.0045
			548	0.8409
			738	0.2328
			737	0.3589
			732	0.6487
			734	0.3600
			868	0.0416
			720	0.0041
			760	0.0037
			611	0.1267
			610	0.4333
			680	0.5050
			681	0.4256
			711	0.3974
			710	0.3779
			708	0.3808
			707	0.3472
			706	0.4722
			705	0.4595
			721	0.7099
			759	0.0878
			755	0.1383
			722	0.2323
			754	0.2072
			743	0.3628
			724	0.0483
			725	0.0265
			726	0.3482
			742	0.2774
			727	0.3279
			740	0.2734
			741	0.0067
			723	0.0010
			580	0.0010
			535	0.0010
			739	0.5716
			CANAL	0.3984

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			CART TRACK	0.2384
		(2) MANGROL	333	0.4245
			315	1.7084
			303	1.3249
			302	0.0134
			301	0.5575
			319	0.4186
			570	0.2055
			571	0.3628
			588	0.0344
			576	0.5398
			577	0.3936
			322	1.8547
			580	0.3857
			579	0.6234
			569	0.0025
			431	0.2236
			449	0.0482
			450	0.7039
			451	0.5076
			453	0.4230
			454	0.1070
			455	0.0191
			457	1.1320
			460	0.9260
			461	0.0334
			530	0.2748
			541	0.6209
			542	0.8058
			CART TRACK	1.0453
			CANAL	0.2012
		(3) KAMBOLA	170	0.1180
			177	0.3339
			178	0.1694
			182	0.3582
			183	0.1438
			184	0.3751
			185	0.3072
			186	0.4110
			187	1.0917
			197	0.1362
			198	0.1362
			409	0.4486
			410	0.0362
			411	0.7378
			418	0.6899
			427	0.0617
			428	0.0036
			429	0.2941
			430	0.2645
			431	0.1892
			437	0.4393
			439	0.1820
			440	0.2339
			442	0.0072
			452	0.1084
			454	0.7968
			462	0.3543
			500	0.0196
			501	0.1588

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			502	0.3012
			507	0.4268
			508	0.0081
			509	0.3380
			510	0.3188
			511	0.2171
			512	0.2394
			552	0.2394
			553	0.4178
			554	0.3663
			555	0.6186
			556	0.4732
			774	0.3118
			776	0.0971
			432	0.3624
			417	0.0617
			192	0.1856
			CANAL	0.4083
			ROAD	0.7264
		(4) BODKA	405	0.3409
			439	1.4332
			440	0.2972
			446	0.0437
			448	0.2479
			449	0.2795
			464	0.4217
			465	0.1792
			466	0.0681
			467	0.0617
			470	0.2042
			502	0.5012
			503	0.3885
			504	0.0433
			505	0.2828
			506	0.1696
			547	0.0584
			548	0.1499
			565	0.0118
			566	0.0793
			567	0.1898
			568	0.2262
			569	0.2673
			570	0.1568
			576	0.0718
			577	0.6541
			578	0.1384
			580	0.0158
			601	0.0604
			603	0.6204
			604	0.0789
			606	0.5250
			607	0.4641
			609	0.8380
			611	0.3953
			612	0.0128
			577	0.2236
			488	0.0360
			472	0.0053
			560	0.8315
			561	0.4852

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			610	0.0028
			501	0.2873
			562	0.4662
			571	0.1591
			572	0.0047
			559	0.0541
			CANAL	0.8627
		(5) HANDOD	532	0.0256
			533	0.4843
			534	0.0267
			535	0.3844
			536	0.3733
			537	0.2379
			548	0.0497
			547	0.5524
			548	0.3838
			605	0.0747
			606	0.3249
			610	0.2094
			611	0.7822
			612	0.1138
			622	2.8628
			624	0.1732
			626	0.0431
			623	0.1945
		(6) KHANDA	126	0.4586
			134	0.2613
			136	0.4270
			136	0.3866
			140	0.2188
			141	0.5568
			142	0.0658
			143	0.9000
			144	0.5520
			145	1.4890
			146	0.8680
			176	0.1016
			181	0.5691
			182	0.0673
			184	0.3998
			189	0.1923
			211	1.9250
			290	1.4708
			291	0.1741
			298	2.7683
			298	0.4444
			315	1.0503
			316	1.0513
			317	0.5977
			319	1.1278
			320	0.3727
			321	0.8045
			322	0.5587
			312	0.0063
			318	0.4570
			300	0.0394
			318/B	0.1628
			294	0.0055
			133	0.0185
			188	0.0413

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			183	0.0126
			190	1.1594
			ROAD	0.2678
			CANAL	0.7211
				2.7634
		(7) KURAI	589	0.2020
			590	0.2714
			591	0.4433
			592	0.0646
			593	0.4320
			595	0.0279
			604	0.0026
			608	0.0335
			612	0.0821
			613	0.3755
			614	0.2558
			615	0.3542
			616	0.2671
			617	0.1111
			618	0.4642
			624	0.0810
			625	0.3226
			627	0.1164
			630	0.1550
			631	0.0853
			632	0.0311
			649	0.1428
			577	0.1392
			586	0.0478
			603	3.5792
			620	0.2296
			628	0.2296
			626	0.0424
			ROAD	0.0679
		(8) PINGALWADA	11	0.1002
			12	0.3121
			17	0.1141
			18	0.2146
			20	6.2268
			21	0.1696
			22	0.7310
			26	0.0884
			27	0.1919
			154	0.3624
			155	0.3799
			156	0.0728
			157	0.0856
			237	0.0596
			238	0.5562
			254	0.0133
			256	0.2697
			257	0.0748
			258	0.6454
			259	0.4791
			307	0.6123
			309	0.6123
			311	0.1520
			315	0.5851
			316	0.2397
			317	0.9720

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			318	0.1397
			347	0.8859
			348	0.0744
			349	0.0243
			350	0.4786
			352	0.1307
			356	0.0022
			363	0.3400
			364	0.0289
			365	0.2673
			366	0.1846
			367	0.4755
			368	0.1842
			408	0.5043
			407	0.3108
			408	0.0871
			409	0.1679
			410	0.0576
			411	0.0047
			29	0.0833
			182	1.4978
			255	0.5519
			308	0.0318
			310	0.1134
			314	0.0738
			260	0.0384
			7	0.8732
			24	0.0146
			28	0.0031
			351	0.1452
			RIVER	0.3425
			ROAD	0.7129
2	PADRA	(1) CHANDSAD	253	0.4381
			254	0.1891
			255	0.3657
			256	0.1028
			258	0.1459
			266	0.1302
			270	0.3220
			271	0.4321
			273	0.1758
			274	0.1657
			282	1.0702
			283	0.2682
			284	0.2298
			284	0.2286
			285	0.1363
			418	0.0073
			427	0.0614
			428	0.6835
			429	0.4955
			430	0.2151
			451	0.0696
			453	0.1696
			454	0.2019
			455	0.3669
			458	0.1403
			457	0.0718
			479	0.2352
			544	0.4465

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			545	0.1708
			564	0.4253
			585	0.2192
			587	0.2730
			588	0.2569
			578	0.1681
			586	0.3300
			587	0.6480
			590	0.9624
			631	0.0031
			632	0.5328
			633	0.2395
			634	0.0099
			837	0.6297
			638	0.1522
			641	0.4318
			642	0.1329
			774	0.1036
			775	0.0500
			776	0.4655
			780	0.1029
			782	0.0446
			785	0.2895
			787	0.5683
			788	0.0627
			1941	0.3713
			452	1.0886
			454	0.2019
			640	0.8471
			786	0.3642
			419	0.4063
			579	0.4032
			ROAD	0.0003
		(2) PATOD	209	0.0317
			210/PAIKI 1	0.6556
			211	0.3315
			209	0.1980
			210/PAIKI	0.1325
			211	0.8108
			215	0.6855
			597	0.3570
3	VADODARA	(1) UNITYA MEDAD	215	0.2508
			216	0.6052
			217	0.0282
			218	0.3118
			219	0.3286
			220	0.0817
			324	0.8007
			325	0.2433
			351	0.1364
			353	0.3470
			354	0.3699
			355	0.1109
			358	0.6038
			359	0.4801
			433	0.4137
			442	0.2054
			444	0.1524
			445	0.2983
			446	0.7185

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			443	0.2618
			327	0.6121
			327/B	0.5536
			328 P 1	0.4051
			236	0.0603
			352	0.0587
			372	0.2882
			356	0.1438
			435	0.1929
		(2) GOSINDRA	210	0.2591
			214	0.4205
			215	0.7107
			216	0.0010
			217	0.5578
			218	0.1991
			233	0.1070
			234	0.6985
			235	1.3896
			259	0.3262
			261	0.0594
			269	0.9357
			399	0.6003
			402	0.9870
			219	1.8584
			241	0.3707
			260	0.3352
			409	0.0056
			410	1.0223
			411	0.0302
			258	0.0041
			ROAD	0.4118
			RIVER	0.0794
			GOVT LAND	0.6746
		(3) ITOLA	191	0.4960
			219	0.2812
			220	0.5325
			221	0.0076
			222	0.5735
			223	0.2081
			224	0.3497
			289	0.6418
			293	0.2629
			294	0.6860
			295	0.0255
			566	0.2230
			577	0.5042
			583	0.2237
			620	0.8374
			621	0.6832
			625	0.4220
			627	0.6637
			629	0.3394
			652	0.7660
			655	0.2948
			657	0.4682
			658	0.1919
			659	0.2140
			660	0.3420
			705	0.6373
			706	0.3641

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			707	1.1956
			709	0.4303
			710	1.3854
			721	1.2821
			997	1.1430
			1025	0.5647
			1026	0.9814
			1027	0.5929
			1030	1.0589
			1038	1.0392
			1046	1.1452
			1048	0.4148
			1049	1.2649
			1050	0.2425
			1055	0.8492
			1077	0.5661
			1082	1.0723
			1083	0.9568
			1084	0.7207
			1086	0.0643
			1102	1.8917
			292	0.0517
			563	0.2811
			584	1.0700
			585	0.3681
			576	0.0328
			584	0.0075
			626	0.0550
			628	0.3424
			1076	0.4223
			211	0.0076
			656	0.3644
			1082	0.3627
			1093	0.0117
			722	0.9651
			720	0.3830
			711	0.5827
			712	0.4020
			713	0.1228
			704	0.5695
			708	0.6214
			703	0.0399
			617	0.2011
			619	0.5968
			618	0.4879
			612	1.0128
			653	0.5103
			662	0.3130
			663	0.7849
			1029	0.7682
			1039	0.2901
			1040	0.6422
			1047	0.9543
			1069	0.9446
			225	0.0010
			1103	0.5765
			1101/B	0.0329
			1075	1.5751
			1085	0.4139
			1086	0.2087

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1087	0.2683
			1080	0.1813
			1081	0.0852
			1081	0.1650
			1079	0.4134
			1078	0.7747
			1074	0.1525
			1057	0.0488
			1054	0.4777
			1058	0.3785
			1051	0.5374
			1019	0.8025
			1020	0.3282
			1021	0.0172
			1022	0.1785
			1023	0.0874
			998	0.1111
			1028	0.5754
			1037	0.2638
			1041	0.0783
			1042	0.1419
			1043	0.2308
			1044	0.2529
			1012	0.0774
			1001	0.6969
			999	0.2236
			1007	1.0987
			1002	0.9820
			1009	0.6437
			1004	0.2278
			1000	0.2938
			990	3.1189
			991	1.3521
			1005	0.1011
			1006	1.0701
			992	1.0261
			993	0.4918
			994	0.2108
			1089	0.6574
			1088	0.0722
			1067	0.6861
			1070	2.1712
			1058	0.8324
			1059	0.8483
			1081	0.8170
			1082	0.5724
			1080	0.8682
			1010	1.7501
			1053	0.2805
			1018	0.4956
			1016	0.1287
			1015	0.0914
			1014	0.1506
			1011	0.1282
			724	0.7890
			725	0.9518
			729	1.0549
			730	0.9708
			731	0.1911
			732	0.3836

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			733	0.8040
			734	0.2800
			739	0.0545
			884	0.1394
			885	0.3017
			886	0.3882
			887	0.5872
			1080	0.3376
			1073	1.1476
			1072	0.2648
			1071	1.9774
			555	0.3975
			588	1.6973
			587	1.6788
			588	2.7093
			592	0.0459
			596	1.7380
			590	1.0542
			591	0.3781
			589	1.0886
			585	1.4135
			623	2.0782
			597	0.3975
			599	2.2112
			614	3.5800
			582	0.5785
			600	0.1654
			601	0.2631
			616	0.5042
			746	0.7074
			745	0.7107
			744	0.8566
			717	0.8882
			716	0.3366
			715	0.5538
			714	1.3115
			718	1.3234
			719	0.1264
			723	1.5435
			1209	0.0117
			1045	0.4772
			1031	0.4309
			1052	0.2815
			1024	0.3780
			996	0.9446
			995	0.8448
			1003	0.3646
			1013	0.1731
			1017	0.3664
			728	0.2651
			726	0.6679
			727	0.3930
			735	1.2825
			738	0.0670
			736	0.2404
			613	0.3345
			684	0.0608
			632	2.0530
			630	0.5435
			598	0.3613

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			581	0.7879
			580	0.1857
			578	0.0936
			559	0.2405
			1088	1.3828
			1020	0.3525
			1209	0.0108
			722	1.1890
			585	1.4135
			630	0.5435
			ROAD	0.7171
		(4) VADSALA	687	0.0258
			742/A	1.4507
			741	0.2350
			740	0.3198
			739	0.3115
			634/A	0.1309
			634/B	0.0010
			635	0.0888
			720	1.3884
			718	1.0001
			719	0.5139
			718	1.5381
			717	0.3331
			716	0.8232
			714	2.4253
			713	0.2037
			712	0.2088
			711	0.1581
			710	0.0790
			709	0.2572
			707	0.0483
			708	0.0654
		(5) KARALI	103	0.0598
			102	0.0177
			234	0.4110
			235	0.8842
			237	1.1492
			238	0.3362
			239	0.3886
			240	0.1230
			345	0.0825
			87	0.0834
			88	0.0508
			100	0.0442
			101	0.0468
			90	0.7907
			91	0.5361
			92	0.5789
			89	0.2707
			3	0.0495
			233	0.2053
			231	0.7458
			232	0.7821
			227/A	1.4673
			229	0.3919
			236	0.2725
			230	0.8823
			218/A	0.1594
			220/A	0.0811

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			228	0.0010
			ROAD	0.1977
		(6) VARNAMA	604	0.0624
			605	0.6230
			606	0.0581
			607	0.2534
			608	0.4332
			609	0.1853
			644	0.0516
			647	0.1276
			648	0.2188
			649	0.2719
			653	0.8035
			656	0.2424
			657	0.0658
			658	0.4108
			659	0.5113
			660	0.5306
			662	0.2172
			678	0.2271
			680	0.2456
			682	0.1738
			683	0.1294
			684	0.1188
			685	0.0648
			686	0.0078
			713	0.0111
			714	0.1105
			715	0.4387
			716	0.3778
			717	0.1704
			722	0.5868
			727	0.3849
			728	0.5745
			730	0.0209
			731	0.0133
			732	0.4725
			733	0.1030
			739	0.0371
			740	0.1149
			741	0.1932
			742	0.2436
			743	0.1803
			744	0.0558
			750	0.1307
			751	0.4569
			752	0.1174
			753	0.2608
			771	0.0543
			776	0.4918
			777	0.2963
			783	0.1768
			785	0.2028
			786	0.0974
			787	0.1917
			788	0.1170
			790	0.1496
			700	1.2538
			650	0.3805
			774	0.1834

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			778	0.0921
			788	0.3016
			799	1.1750
			797	0.2273
			798	0.6010
			801	1.3817
			804	0.0069
			775	0.0103
			784	0.0400
			782	0.3802
			781	0.1763
			780	0.2523
			779	0.2434
			749	0.0940
			748	0.2491
			747	0.2443
			746	0.9632
			719	0.2857
			668	0.7559
			673	0.6029
			675	0.2272
			669	0.1218
			670	0.1482
			671	0.2024
			672	0.4374
			674	0.3253
			676	0.2081
			677	0.4311
			681	0.6075
			609	0.3810
			591	0.3769
			601	0.2459
			602	0.6424
			592	0.3982
			593	0.2484
			594	0.2512
			583	0.1760
			596	0.2713
			595	0.4523
			582	0.3191
			622	0.1950
			626	0.3866
			623	0.6344
			624	1.2634
			625	0.6382
			627	0.9898
			634	0.0070
			628	0.4482
			629	0.6415
			630	0.0600
			631	0.3079
			632	0.1331
			689	0.2128
			554	1.5891
			555	0.2406
			560	1.1757
			559	1.3517
			558	0.2198
			553	1.2831
			551	0.7437

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			548	0.3376
			550	0.5444
			576	0.1858
			578	0.8029
			574	0.6564
			584	1.0653
			585	0.3013
			586	0.0117
			573	0.4844
			680	0.1127
			691	0.3805
			692	0.0487
			695	0.2814
			696	2.9153
			697	0.5627
			698	0.3902
			703	0.2627
			702	0.6143
			701	0.3897
			699	0.3074
			711	3.0559
			712	0.0515
			704	0.0066
			694	0.0422
			693	0.1563
			579	0.0586
			580	0.0355
			577	0.4921
			575	0.0793
			718	0.4312
			CANAL	1.7678
			ROAD	0.2853
		(7) KHALIPUR	78	0.0049
			87	0.1727
			90	0.0485
			93	0.6283
			94	0.0591
			7	0.0498
			8	0.5587
			9	0.2342
			10	0.0185
			61	0.0609
			80	0.1534
			81	0.7215
			82	0.1210
			86	0.1502
			104	0.0052
			79	0.7033
			89/1	0.1869
			110	0.4400
			778	0.0038
			103	0.8595
			121	0.1466
			285	0.9152
			287	0.7169
			266	0.5114
			219	1.2511
			220	2.2045
			246	0.1554
			245	0.0883

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			244	0.7061
			243	0.0975
			233	1.1016
			234	0.6071
			231	0.6199
			232	1.0160
			235	0.0062
			229	1.8007
			230	0.8384
			228	1.3643
			227	0.4399
			226	1.4108
			224	3.1734
			225	2.3628
			223	0.5071
			222	0.6663
			251	0.1309
			250	0.5499
			259	0.1413
			261	0.7422
			262	0.1453
			249	0.3573
			248	1.1585
			247	0.9079
			260	0.3701
			264	0.9160
			263	1.2686
			CANAL	0.8654
			ROAD	2.1367
		(8) MARETHA	43	0.3245
			44	0.9193
			45	1.4639
			48	0.3370
			49	0.3985
			52	1.2451
			53	0.6548
			54	1.4801
			55	0.7142
			56	0.4310
			57	2.5140
			58	1.9645
			59	0.7109
			60	2.6203
			61	1.7587
			62	0.7022
			63	0.5902
			64	0.3008
			65	0.2835
			66	1.6072
			67	2.5480
			68	11.7568
			69	0.6024
			71	0.2560
			72	0.4394
			74	3.3064
			75	3.2083
			CART TRACK	0.4313
		(9) MANEJA	307	0.1100
		(10) CHAPAD	191	0.0119
			102	0.3397

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			103	0.1761
			104	0.1113
			112	0.8460
			113	0.0954
			115	0.0230
			117	0.3740
			118	0.6233
			CANAL	0.1676
			ROAD	0.0987
		(11) BEEL	106	0.1052
			109	0.2830
			110	0.7407
			117	0.2723
			118	0.9016
			119	0.0261
			120	0.1288
			121	0.6024
			183	0.3374
			184	0.1545
			185	0.8335
			186	0.5697
			198	0.1920
			201	0.6158
			203	0.1955
			208	0.3550
			211	0.2437
			220	0.0127
			242	0.1867
			244	0.0907
			245	0.3639
			250	0.0925
			251	0.3674
			212	0.7829
			221	0.1059
			210	0.4905
			212	0.0467
			209	0.2488
			249	0.1137
			211	0.1607
			CART TRACK	0.1641
			CANAL	0.1510
		(12) SAMRYALA	183	0.1174
			184	0.3215
			185	0.3352
			186	0.2296
			187	0.3712
			188	0.0054
			189	0.1288
			191	0.0285
			192	0.6992
			195	0.7566
			206	0.1243
			207	0.6111
			212	0.1915
			213	0.9153
			272	1.0069
			280	0.4202
			281	0.0912
			414	0.1783
			415	0.6761

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			418	0.5886
			428	0.2569
			430	0.3785
			434	0.5079
			518	0.3286
			517	0.2548
			518	0.3755
			519	0.3170
			522	0.4157
			551	0.0219
			194	0.1534
			211	0.1073
			521	0.0340
			103	0.3985
			512	0.3282
			ROAD	0.7804
			CANAL	0.1718
		(13) RAIPURA	534	0.2393
			535	0.0129
			538	0.0902
		(14) GOKULPURA	15	0.1870
			16	0.2210
			23	0.0276
			24	0.2336
			25	0.2826
			28	0.3709
			36	0.8295
			39	0.3602
			255	0.6078
			257	0.3329
			14	0.1584
			17	0.2424
			27	0.1979
			29	0.1228
			35	0.0216
			280	0.0376
			37	0.0130
			ROAD	0.1401
			CANAL	0.1058
		(15) BHAYALI	800	0.6590
			804	0.1017
			805	0.1783
			806	0.2453
			807	0.3718
			824	0.2958
			825	0.0093
			843	1.1332
			848	0.0709
			850	0.7829
			966	0.2281
			957	0.3651
			958	0.4920
			971	0.2195
			973	0.1002
			975	0.1062
			976	0.1202
			977	1.0104
			978	0.1824
			979	0.6987
			980	0.1415

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			985	0.2317
			1102	0.6887
			1104	0.3187
			1105	0.6898
			1106	0.8530
			1107	0.3351
			1109	0.3041
			1110	1.1024
			1111	0.3200
			1271	0.0511
			1272	0.0542
			1273	0.0519
			1274	0.8180
			1275	0.3169
			1276	0.3545
			1277	0.2298
			1278	0.4563
			1279	0.2436
			1280	0.2147
			1281	0.3537
			1282	0.4014
			1283	0.8072
			1415	0.1528
			1417	0.2505
			1418	0.4477
			1419	0.2883
			1420	0.1659
			1421	0.5733
			1422	0.4621
			1423	0.1488
			1424	0.3131
			1425	0.3224
			1426	0.2609
			1430	0.2508
			1431	0.2831
			1432	0.2504
			1433	0.2817
			1434	0.4599
			1435	0.2933
			1436	0.3352
			1443	0.2450
			1444	0.4349
			1445	2.2326
			1501	0.2302
			1502	0.5948
			1503	1.1633
			1504	0.8916
			1529	0.5664
			1530	0.4107
			1532	0.3777
			1413	0.0298
			1500	0.0398
			1505	0.0905
			1531	0.3651
			1533	0.0646
			972	0.8785
			981	0.0382
			988	0.0801
			967	0.0215
			986	0.0032

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			884	0.0150
			1118	0.0204
			1100	0.1551
			1097	0.1328
			1285	0.1374
			1284	0.0044
			1428	0.0130
			1429	0.0574
			1440	0.0084
			1442	0.0789
			1448	0.0013
			1448	0.0418
			1485	0.0014
			983	0.0010
			974	0.0284
			969	0.0084
			945	0.1394
			ROAD	0.3880
			CANAL	0.9238
	(16) MAHAPURA		15	0.2530
			22	0.6068
			23	0.5082
			49	0.1888
			50	0.1917
			51	0.0613
			92	0.5918
			89	0.1121
			70	0.4389
			71	0.4040
			72	0.9339
			93	0.5126
			94	0.3423
			95	0.3796
			96	0.1551
			99	0.0009
			100	0.7095
			101	0.4523
			102	0.0004
			103	0.0035
			16	0.7894
			100	0.0224
			103	0.7629
			104	0.3089
			105	0.5098
			102	0.8280
			100	0.7577
			107	1.2317
			108	1.0619
			16	0.8530
			CART TRACK	0.2690
			ROAD	0.8900
	(17) SEVASI		787	0.0302
			788	0.7165
			790	0.1242
			785	0.3376
			786	0.4853
			787	0.3109
			750	0.0148
			751	0.0184
			752	0.0112

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			758	0.2123
			759	0.4189
			773	0.5231
			774	0.2909
			781	0.3988
			780	0.6804
			775	0.2877
			778	0.1820
			782	0.3886
			783	0.1732
			784	1.0905
			785	1.1310
			786	0.1638
			798	0.1820
			800/A	1.7061
			799	0.3006
			801	0.3988
			779	0.8470
			777	0.1844
			803	0.4141
			802	1.4590
			817	0.4408
			818	0.5062
			821	0.2062
			823	0.4546
			824	0.7192
			825	0.1406
			822	1.0848
			820	0.2187
			826	0.1386
			CART TRACK	1.7129
			ROAD	0.1646
		(18) SHERKHI	584	0.4612
			589/1 & 2	0.0473
			570	0.0977
			328	0.0227
			329	0.7378
			3/B/1	0.4930
			18/1 & 2	0.1819
			19/1, 2 & 3	0.0957
			17/1 & 2	0.4395
			21	0.5555
			15	0.2875
			22	0.0399
			14	0.5926
			57	0.1162
			58	0.2249
			58/1 & 2	0.3597
			60+61/1 & 2	0.4053
			61+61/3 & 63	0.2596
			63	0.2691
			62	0.3676
			538	0.5906
			567	0.5451
			572/A/1, A/2 & B/2	0.3207
			623	0.1997
			624	0.1850
			625	0.6855

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			628	0.1048
			629	0.2684
			630	0.3227
			631	0.2717
			632	0.2578
			634	0.2444
			635	1.0774
			636	0.1908
			648	0.2160
			829	0.0496
			839	0.0095
			840	0.0374
			841	0.1341
			842	0.3465
			843	0.2601
			844	0.4403
			845	0.0319
			850	0.0029
			851	0.2732
			852	0.7767
			853	0.3473
			855	0.6686
			856	0.2251
			858	0.0155
			868	0.0671
			867	0.0613
			868	0.3181
			869	0.2805
			870	0.0044
			873	0.5458
			874	0.4617
			875	0.0252
			876	0.2015
			919	0.0694
			922	0.0343
			947	0.3950
			948	0.5628
			953	0.4065
			954	0.1329
			955	0.0000
			956	0.0095
			958	0.2655
			959	0.3048
			966	0.0147
			967	0.1893
			505/A & B	0.1078
			573	0.0406
			571	0.6774
			505/1 & 2	0.5097
			505/A & B	0.0792

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			507/1 & 2	0.2597
			507/1	
			550/1 P & 2	0.4896
			549/1/P, 2A, 2B, 3, 4	0.6003
			552/1 & 2	0.0417
			548/1 & 2	0.0433
			547/1	0.3364
			545/1/A, 1/B, 2 & 3	0.1338
			546/1 & 2	0.1392
			542	0.6787
			539	0.3450
			540	0.0215
			73	0.3386
			75	2.0409
			77	0.0985
			79	0.5117
			16	0.0099
			877	0.0032
			CANAL	0.1885
			ROAD	1.8095
			GOVT. LAND	0.5466
		(19) ANGADH	336	0.1982
			379	0.9216
			381	0.3081
			382	0.4704
			385	0.1182
			387	0.3867
			388	0.1384
			392	0.0122
			397	0.3078
			398	0.4617
			409	0.1596
			410	0.3756
			411	0.8545
			412	0.3297
			413	0.0879
			414	4.2956
			494	0.9840
			503	0.0499
			504	0.0822
			386	0.3179
			384	0.0705
			493	0.0533
			495	0.2591
			496	0.4989
			497	0.6709
			ROAD	1.9738
			CANAL	2.0508
		(20) KOTNA	276	0.2093
			CANAL	0.1291
4	VADODARA CITY	(1) JAMBUA	396	0.1972
			395	0.4017
			394	0.3455
			393	0.5714
			392	0.6105

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			390	0.4894
			388	0.3582
			389	0.3659
			387	0.3857
			391	0.4824
			385/PAKI	0.2774
			422	0.1018
			420	0.4151
			383	0.7807
			382	0.9415
			381	0.8981
			380	4.3415
			400	0.1587
			401	0.3216
			402	0.2093
			389	12.8983
			378	1.0627
			350	0.2328
			349	0.4388
			328	0.1479
			325	0.2961
			324	0.5571
			323	0.4854
			322	0.6297
			320/1	0.3917
			319	4.1536
			352	1.2801
			358	1.4629
			359	0.2282
			380	4.5981
			375	1.0862
			369	0.1453
			337	0.0688
			378	0.3938
			379	1.1958
			354	2.4551
			351	1.1311
			353	1.2854
			356/1	0.3897
			355	0.3262
			321	0.8530
			318	0.8608
			357	1.5613
			370	0.4510
			372	2.1155
			377	2.1044
			384	2.2203
			403	0.3079
			421	0.3616
			419	0.0054
			398	0.6033
			397	0.7106
			386	0.4655
			CANAL	0.3803
			CART TRACK	1.8141

[F.No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land & Amenities-I)